




OZNACZENIA:


 - Istniejąca oprawa oświetleniowa


 - Projektowany słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany; H=9m z oprawą typu Ambar 2 z lampą sodową 100W montowaną na wysięgniku L=1,5m


 - projektowana rura ochronna SRS 110

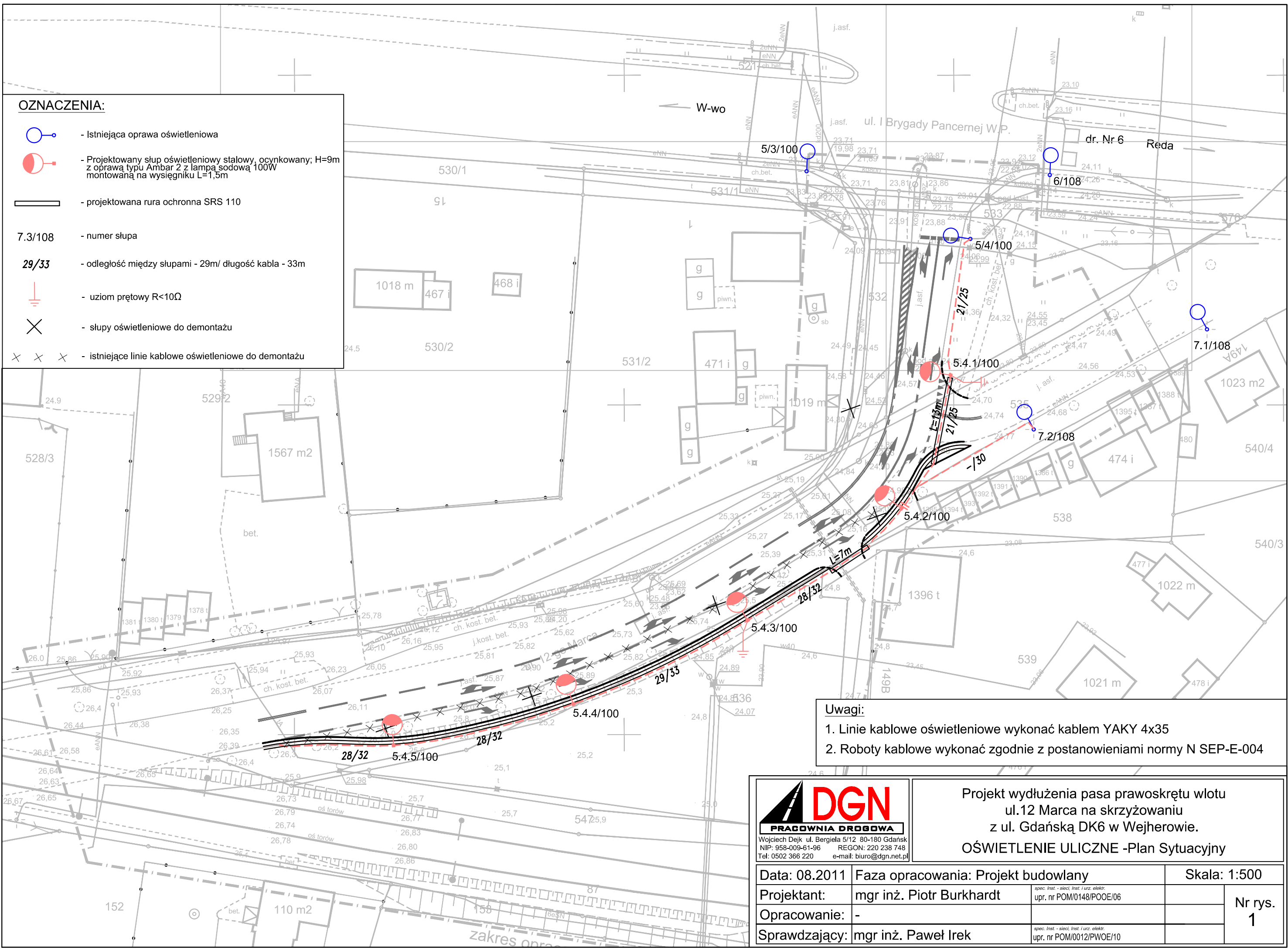
7.3/108 - numer słupa

29/33 - odległość między słupami - 29m/ długość kabla - 33m

 - uziom prętowy R<10Ω

 - słupy oświetleniowe do demontażu


 - istniejące linie kablowe oświetleniowe do demontażu



Uwagi:

1. Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKY 4x35

2. Roboty kablowe wykonać zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004



PRACOWNIA DROGOWA
Wojciech Dejk ul. Bergiela 5/12 80-180 Gdańsk
NIP: 958-009-61-96 REGON: 220 238 748
Tel: 0502 366 220 e-mail: biuro@dgn.net.pl

Projekt wydłużenia pasa prawoskrętu wlotu
ul.12 Marca na skrzyżowaniu
z ul. Gdańską DK6 w Wejherowie.

OŚWIETLENIE ULICZNE -Plan Sytuacyjny

Data: 08.2011		Faza opracowania: Projekt budowlany		Skala: 1:500	
Projektant:		mgr inż. Piotr Burkhardt		spec. Inst. - sieć, Inst. i urz. elektr. upr. nr POM/0148/POOE/06	
Opracowanie:		-		spec. Inst. - sieć, Inst. i urz. elektr. upr. nr POM/0012/PWOE/10	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Irek			

Nr rys.

1